

Paving the pathway toward non-invasive diagnosis and treatment of basal cell carcinoma

Citation for published version (APA):

Sinx, K. (2021). *Paving the pathway toward non-invasive diagnosis and treatment of basal cell carcinoma*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Ridderprint. <https://doi.org/10.26481/dis.20210226ks>

Document status and date:

Published: 01/01/2021

DOI:

[10.26481/dis.20210226ks](https://doi.org/10.26481/dis.20210226ks)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN

PAVING THE PATHWAY TOWARD NON-INVASIVE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF BASAL CELL CARCINOMA

Kelly Sinx

1. Het gebruik van niet-invasieve diagnostiek met OCT kan ertoe leiden dat bij 30% van de patiënten met verdenking op een basaalcelcarcinoom een punch biopsie achterwege kan worden gelaten. *(dit proefschrift)*
2. Gebruik van een cumulatieve som techniek tijdens training met OCT draagt bij aan inzicht in het minimaal aantal OCT scans dat dient te worden beoordeeld om een adequaat competentieniveau te bereiken. *(dit proefschrift)*
3. Voor behandeling van een nodulair basaalcelcarcinoom is excisie effectiever dan curettage gevolgd door imiquimod 5% crème. *(dit proefschrift)*
4. Cosmetische resultaten en bijwerkingen wegen voor patiënten zwaarder dan effectiviteit van behandeling bij het maken van een keuze tussen excisie of curettage en imiquimod 5% crème voor behandeling van het nodulair basaalcelcarcinoom. *(dit proefschrift)*
5. Inhibitoren van de hedgehog pathway zijn op dit moment slechts bedoeld voor een beperkte patiënten populatie bij wie andere behandelopties niet meer mogelijk zijn en er moet blijvend kritisch worden gekeken naar bijwerkingen en resistentie. *(dit proefschrift)*
6. Geniet van de zon, maar met mate, een (jonge) huid is het waard om zuinig op te zijn.
7. Statistische analyses geven niet een definitief antwoord op een onderzoeksvraag; je moet altijd zelf blijven nadenken. *(Patty Nelemans)*
8. De huid weerspiegelt onze emotionele en fysieke gezondheid.
9. Intrinsieke motivatie kan worden verhoogd als men samen naar een doel werkt, zelfs als deze doelen verschillen.
10. Don't let bitterness become you, your only hopes are all within you, so hold out against the night and guard your hope with your life. *(Bear's den, Elysium)*